

Señalización Acústica y Luminosa

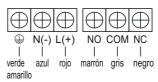
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 31052023

MLC2000S

ESQUEMA DE CONEXIÓNADO:





Entrada de alimentación 85-265V CA (24-60V CC) SEGÚN VERSIÓN

SALIDA DE ALARMA

NOTA.: Antes de dar tensión al equipo, verifique que el artículo adquirido cumple con la tensión solicitada.

Luz de obstáculos de LED Media intensidad, tipo C

Máxima intensidad lumínica > 2000 cd

Construcción: Base Aleación de aluminio

Tulipa: Policarbonato resistente a impactos

Temperatura: -40 +55°C

IP:

Tolerancia de la tensión

de alimentación: +/- 10%

Consumo máximo (ML10S): 1700mA (24V)

1330mA (30-60V)

470mA (85-265V)





















CE



Señalización Acústica y Luminosa

Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 31052023

MLC2000S







